Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

☐ Generate Collection

L18: Entry 1 of 3

File: JPAB

Jul 24, 1992

PUB-NO: JP404203561A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04203561 A

TITLE: CONTROL DEVICE FOR LOCK-UP CLUTCH IN AUTOMATIC TRANSMISSION

PUBN-DATE: July 24, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OBA, HIDEHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYOTA MOTOR CORP

APPL-NO: JP02332127

APPL-DATE: November 29, 1990

US-CL-CURRENT: <u>477</u>/<u>176</u> INT-CL (IPC): F16H 61/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To reconcile improvement in responsiveness and improvement in stability of a system in high order by combining <u>feed forward</u> control with <u>feed back</u> control according to engine torque and its learning control in the case of controlling slip volume.

CONSTITUTION: A lock up clutch 24 is controlled at high speed up to almost close level to desired slip volume by means of duty ratio corresponding to engine torque and learning correction volume; as it were, by means of <u>feed forward</u> control, and further, according to the difference between actual slip volume and the desired slip volume, <u>feed back</u> control is carried out so that the actual slip volume can reach the desired slip volume: As a result of this, correction volume by means of the <u>feed back</u> control becomes a very small value, so that even if <u>feed back</u> gain is not made large so much, that is, if the system is put under a quite stabilized condition, an excellent follow-up ability can be obtained. Furthermore, for example, the control method needs not to be switched according to an acceleration/deceleration time or a constant speed time, so that the slip volume is never changed in a step form in the case of changing speed.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-203561

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月24日

F 16 H 61/14 # F 16 H 59:14 59:46 G

8917-3 J 8814-3 J 8814-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

○発明の名称 自動変速機のロックアップクラッチの制御装置

②特 願 平2-332127

②出 願 平2(1990)11月29日

②発明者 大庭 秀.洋 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

②出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

@代理人 弁理士 牧野 剛博 外2名

明細書

1. 発明の名称

自動変速機のロックアップクラッチの制御装置 2. 特許請求の範囲

(1) ロックアップクラッチのスリップ量が所定の目標値となるように、数ロックアップクラッチの係合圧をフィードバック制御するようにした自動変速機のロックアップクラッチの制御装置において、

エンジントルクを検出又は推定する手段と、

該エンジントルクに対応して決定される係合圧 に相当する信号値を求める手段と、

前回までの目標値と実測値とのフィードバック 制御の結果から、該エンジントルクに対応して決 定される係合圧に相当する信号値を学習補正する 手段と、

該学習補正値に、今回の自標値と実測値とのフィードバック制御に関連して得られた係合圧に相当する信号値を更に加算する手段と、

該学習補正値を含む加算値を係合圧を制御する

ための信号値として出力する手段と、

を備えたことを特徴とする自動変速機のロック アップクラッチの制御装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、ロックアップクラッチのスリップ量が所定の目標値となるように該ロックアップクラッチの係合圧をフィードバック制御するようにした自動変速機のロックアップクラッチの制御装置に関する。

【従来の技術】

自動変速機のトルクコンバータ内に設けられているロックアップクラッチは、一般に油圧で係合させられるため、このロックアップクラッチの係合圧をフィードバック制御することにより、該ロックアップクラッチのスリップ量を所定の目標値に維持することができる。これにより、スリップ量が多くなり過ぎて燃費効果が減少したり摩擦材の耐久性が低下したりするのを防止すると共に、スリップ量が小さくなり過ぎてエンジンのトルク

変動が車両に伝わってこもり音や援動が発生した りするのを防止することができる。

ところで、従来のスリップ量のフィードバック制御は、いわゆる比例、積分制御によるフィードバック制御がなされていたが、一般にフィードバック制御のみでは、加減速時等においてエンジントルクの変化に対応してスリップ量が大きく変化したときに目標値からのずれが大きくなるという問題がある。

これを小さくするには、フィードバックゲインを大きくすればよいが、該フィードバックゲインを大きくすると制御が不安定になり易い(ハンチングを起し易い)という新たな問題が発生する。又、固体ばらつきによりロックアップクラッチの摩擦係数 μが大きいものは、系のフィードバックゲインが実質的に大きくなったように作用し、しかも経時変化によっても摩擦係数 μは変化するため、フィードバックゲインはあまり大きく設定できないというのが実情である。

このような点に繋み、従来加減速時のようにエ

してフィードフォワード制御に切換える技術は、フィードフォワード制御中の制御精度がばらつきの影響により低下すること、フィードバック制御とフィードフォワード制御の切換え時にスリップ量がステップ状に変化し、これがショックとなって感じられることがある等の問題があった。

本発明は、このような従来の問題に需みてなされたものであって、個体ばらつきや経時変化が存在してもハンチング等を起したりすることとトルク の急激な変化にも応答性良く対応することができ、又、制御の切換えに伴ってスリップ量がステップ 状に変化したりすることのない自動変強機のロックアップクラッチの制御装置を提供することを目的とする。

【羅題を解決するための手段】

本発明は、第1図にその要旨を示すように、ロックアップクラッチのスリップ量が所定の目標値 となるように、該ロックアップクラッチの係合圧 をフィードバック制御するようにした自動変速機 ンジントルクの変化が著しいときでも良好に対応 するために、スロットル開度の変化を性からエン ジンが加速中(減速中)の過渡運転状態か否かを 判断し、制御積分値を所定量α(β)だけスキッ プさせフィードバックゲインを大きくする技術が 提案されている(特開昭59-180156号公 報)、

又、加減速時にのみフィードバック制御を中止 し、フィードフォワード制御に切換える技術も開 示されている(特開平1-112072)。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前記特開昭59-180156 号公報に開示された技術は、あくまでフィードバック制御の範疇における積分値を増減するもので あり、それもエンジントルクの変化に直接的に対 応した考慮によるものではなかったため、エンジントルクが急激に変化した時等にあっては必ずし と見好な応答性と系の安定性とを保証するものではなかった。

又、加減連時にのみフィードバック制御を中止

【作用】

本発明においては、スリップ量の制御をただ単に目標値に対する実際値の偏差に依存したフィードバック制御のみによって行うのではなく、先ずエンジントルクに対応した信号によって定められる係合圧に相当する信号値を求め、この信号値にフィードバック制御に関連して得られた係合圧に

相当する信号値を加算するようにしている。

この結果、係合圧は基本的にエンジントルクに 対応してフィードフォワード制御されることにな り、フィードバック制御は、いわばこれを補完す る機能を有すれば足りるだけとなり、フィードバ ック制御によって係合圧を調整する範囲を各段に 小さくでき、その結果フィードバックゲインをそ れほど大きく設定しなくても追随性を高めること ができるようになる。

しかも、この方法は、運転状態を例えば加減速 時と定常時のように2つあるいは3つに場合分け してスリップ制御の仕方を変えるものと異なるた め、該スリップ制御の仕方が変更されることによ ってスリップ量がステップ的に変化することがな く、従ってそれに伴なう車両挙動の変化が発生す ることもない。

更に、本発明では、エンジントルクに対応して 決定される係合圧に相当する信号値に、フィード バック制御の結果に基づいた学習補正を行った上 でフィードフォワード制御を行うようにしている。

δ.

前記オーバードライブ機構部40は、サンギヤ43、リングギヤ44、プラネタリピニオン42、及びキャリヤ41からなる1組の遊星歯車装置を備え、この遊星歯車装置の回転状態をクラッチC0、ブレーキB0、一方向クラッチF0によって制御している。

前記アンダードライブ機構部60は、共通のサンギヤ61、リングギヤ62、63、プラネタリピニオン64、65及びキャリヤ66、67からなる2組の遊星歯車装置を備え、この2組の遊星歯車装置の回転状態、及び前記オーバードライブ機構との連結状態をクラッチC1、C2、ブレーキB1~B3及び一方向クラッチF1、F2によって制御している。

この自動変速機のトランスミッション部の具体 的な構成については、これ自体周知であるため、 第2図においてスケルトン図示するに止どめ、評 細な説明は省略する。

この自動変速機は、上述の如きトランスミッシ

そのため、フィードフォワード制御による精度が 一層向上し、フィードバック制御による補正量を 非常に小さくできる。その結果更なる応答性の向 上と安定性の向上を図ることができる。

【実施例】

以下図面に基づいて本発明の実施例を詳細に説明する。

第2図に本発明の実施例が適用される車両用自 動変速機の全体概要を示す。

この自動変速機はトルクコンパータ部20と、 オーバードライブ機構部40と、前進3段後進1 段のアンダードライブ機構部60とを備える。

育記トルクコンバータ部20は、ポンプ21、 タービン22、ステータ23、及びロックアップ クラッチ24を備えた周知のものであり、エンジ ン1のクランクシャフト10の出力をオーバード ライブ機構部40に伝達する。

ロックアップクラッチ24は、条件が整ったと きに後述する油圧回路により駆動され、ボンプ2 1とタービン22とを(所定の滑り量で)連結す

ョン部、及びコンピュータ84を備える。コンピュータ84にはエンジン1の負荷を反映させるためのスロットル開度TAを検出するスロットルサ80、車速N0を検出する車速センサ(出力
軸70の回転速度センサ)82、及びクラッチC 0の回転数を検出するC0回転数センサ99等の 各種制御のための信号が入力される。又これらと 共にエンジン回転数センサ88からのエンジン回 転数信号も入力される。

コンピュータ84は予め設定されたスロットル開度一車連の変速点マップに従って油圧制御回路86内のソレノイドパルブを駆動・制御し、第3図に示されるような各クラッチ、ブレーキ等の係合の組合せを行って変速を実行する。

第4図にロックアップクラッチ24を係合させるための油圧回路を示す。

図の符号180はロックアップリレーバルブ、 190はロックアップコントロールバルブを示し ている。ソレノイドモジュレータバルブ130、 リニヤソレノイドバルブ140、ロックアップリ レーバルブ180、ロックアップコントロールバルブ190によってロックアップクラッチ24の係合させるハード構成自体については従来周知の構成(例えば特開平2-80857)がそのまま採用されている。

簡単に説明すると、ロックテッチ24の係のは、ロックラッチ24の係は、ロックラッチ24の係は、カックラッチ30は、カックラッチのでは、カックである。によったのである。によったのでは、カックをは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カップをでは、カッグをは、カックをは、カッのは、カックを

スリップ量制御の追随性をより高めるために設け られたステップである。

即ち、個体ばらつきや吸気温の変化等によって 発生されるエンジントルクが異なったり、あるい は経時変化等によって摩擦材の摩擦係数μが異な ってきたりすると、スロットル開度TA及びエン ジン回転速度Ne から推定されるエンジントルク に基づいて予め設定しておいた前記デューティ比 DFWDが、本来設定されるべきデューティ比に 対してずれてくる恐れがある。このずれは、フィ ードバック制御によって補正されるものではある が、跂ずれが大きいとそれだけフィードバック制 御によって補正する量が多くなり、追随性が悪化 する。従って、フィードバック制御のずれを観察 することにより、例えばフィードバック制御の積 分項(オフセット分に相当)を觀察することによ り、ずれが大きかった場合には前記デューティ比 DFWDの値を学習補正するというのがこのステ ップの選旨である。

即ちエンジントルクに対応したデューティ比D

ように制御するためのもので、リニアソレノイド バルブ140によって発生される制御油圧Ps は、 そのときの制御用パイロット圧として利用される。 従ってこの制御油圧Ps を制御することにより、 エンジンの出力トルクに応じた必要且つ十分な油 圧でロックアップクラッチを(滑り)係合させる ことができる。

次に第5図を用いて上記ロックアップクラッチ のスリップ量を制御するための具体的な制御フローを示す。

まず、ステップ202においてスロットル開度 TA及びエンジン回転速度Neからエンジンの発 生トルクを求め、この発生トルクに対応してリニ アソレノイドバルブ140に与えるべきデューティ 北DFWDをマップにより求める。 具体的には、 エンジン回転速度Neとスロットル開度TAより 第6図に示されるようにして予め設定されている マップからデューティ比DFWDが求められる。

ステップ204では、スロットル開度TAから 学習補正量 K G D が求められる。このステップは、

FWDに対して学習補正量KGDを付加することにより、フィードフォワードに属する制御の特度を高めフィードバックによる補正量をほとんど零にすることができるようになり、フィードバックゲインをそれほど大きく設定しなくても極めて追随性の高い制御が実行できるようになるものである。

具体的には、この学習は、第7図に示されるようにして実行される。まず、ステップ302において検出されたスロットル開度TAから第7図に示すような該スロットル開度が属する領域」(j = 1~4)を求める。

次いで、ステップ304において後述するフィードバック制御の積分項A(=KI・ΔΝ)が正の所定値α(又はーα)と比較される。積分項Aが所定値ーαより小さかったときにはスロットル開度の領域」に関する学習補正量KGDjがKGDj+γに補における学習補正量KGDjがKGDj+γに補

正される (ステップ 3 0 8) . 又、補正項 A の絶 対値がαよりも小さかったときには特に学習補正 量 K G D i は変更されない。

このように、学習領域を4つの領域(j=1~4)に分割するようにしたのは、例えば、スクのは、例えば、スクのは、例えば、スクのはながしまかけれたのはながである。のではない。のではは、アクリンとは関度であるが全には、アクリンとは関策である。の領域に対したのでが、のでは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとになったがある。では、アクリンとになったがある。では、アクリンとになったがある。では、アクリンとになったがある。では、アクリンとになったがある。では、アクリンとになった。である。では、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとに、アクリンとはないのでは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとは、アクリンとは、アクリ

なお、この分割数はこれをあまり多く設定する と学習補正するためのその領域に対応する情報量 が少なくなって学習補正が適正に行われた部分と 行われない部分とがでてくる恐れがあるため適当 でなく、又、少な過ぎても上述した理由により適当ではない。そのため、この実施例では4分割を採用しているものである。

第5図の制御フローの説明に戻る。

このようにしてエンジントルクに対応したデューティ比DFWDが求められ、且つ学習補正量KGDが求められると、ステップ206に進んでフィードバック制御を行うべく目標スリップ量TSLPと実スリップ量NSLPの差ΔNが求められる

ステップ208では、このΔNを用いて次式で 示されるようなフィードバック量DFBが求めら れる。

 $D F B = K P \cdot \Delta N + K I \cdot \sum_{i=1}^{n} \Delta N + K D \times (\Delta N_i - \Delta N_{i-1}) \quad \cdots \quad (1)$

ここで、KP・ΔNは比例項、KI・ξΔNは 耐述の積分項、KD・(ΔN; -ΔN;)は微分 項である。

ステップ210では、リニアソレノイド140 に出力すべき値DSLUをDFWD+KGD+D

FBを演算することによって求める。

ステップ211ではDSしUをリニアソレノド 140に出力する.

このシステムをブロック化したのが第8回であ

この結果、ロックアップクラッチ24はエンジントルクに対応したデューティ比DFWDと学習補正量KGDによるいわゆるフィードフォワレス間仰によって目標スリップ量にほとんど近ップをではあることの際に基づいてク制御されることをできるようにななくなり、フィード系を非常によるは非常に小さなくなり、フィード系を非常になるとができるとなるというになる。

例えば、第10図に示されるように、スロット ル開度がほぼステップ状に高められたようなとき に、従来であれば第10図(A)に示されるよう にこれに伴なって急激にスリップ量が増え、やがてフィードバック制御によって目標値に近付いかでいたものが、本実施例によればこのスロットルクの増加(エンジントルクの増加)に伴なってほ子が発生されるため、第10図(B)に示されるようにほとんどずれを生ずることのではないため、切換えらものではないため、切換え時にスリップ状に変化することもない。

なお、上記実施例においては、ロックアップクラッチの係合、解放をロックアップクラッチの両側の差圧を制御することによって行っている例が示されていたが、本発明においてはロックアップクラッチを具体的にどのようなハード構成で係合あるいは解放するかについて限定するものではない

例えば、上述したような差圧タイプではなく、 ロックアップクラッチの片側にライン圧をかける タイプのものであってもよい.

なお、上記実施例においては、エンジントルクをスロットル開度とエンジン回転速度とによって推定していたが、本発明においては、エンジントルクをどのようにして求めるかを限定するものではない。即ち本発明においてはエンジントルクは実測してもよく、上記実施例のようにスロットル開度とエンジン回転速度によって推定してもよく、あるいは吸気管負圧やQ/N(1回転当りの吸入

第1図は、本発明の要旨を示すブロック図、

第2図は、本発明が適用される専両用自動変速 機の概略構成図、

第3回は、上記自動変速機の各摩擦係合装置の 係合・解放状態を示す線図、

第4図は、ロックアップクラッチを係合、解放 させるための観略油圧回路図、

第5回は、スリップ量を制御するための手順を 示す流れ図、

第6図は、エンジン回転速度とスロットル開度 からDFWD(エンジントルクに対応したデュー ティ比)を求めるための線図、

第7図は、学習補正の手順を示す流れ図、

第8回は、学習補正の領域分割を説明するための練図、

第9図は、この制御システムの概略を示すブロック図、

第10図は、本発明の効果を従来と比較して示す線図である。

空気量)、あるいはこれらとエンジン回転速度と の組合せにより推定するようにしてもよい。

又、本発明においてはフィードバック制御に基づいて学習補正する場合に、具体的にどのように 学習するかを限定するものではない。例えば上記 実施例で示したようなスロットル開度によるのではない。 分割は必ずしも必須ではない。又、分割でよるを ではながしもスロットル開度による分割でなる とくく の形をといるのではなく、例えば 0 ・98倍、1 ・ 1 倍のように乗算の形をとる 正を行うようにしてもよい。

【発明の効果】

以上説明した通り、本発明によれば、ロックアップクラッチのスリップ量の制御に当ってエンジントルク及びその学習制御に基づくフィードフォワード制御とフィードバック制御とを組合せることにより、応答性の向上と系の安定性の向上とを高次元で両立させることができるようになる。

4. 図面の簡単な説明 .

20…トルクコンバータ部、

24…ロックアップクラッチ、

140…リニアソレノイドバルブ、

180…ロックアップレリーバルブ、

190…ロックアップコントロールバルブ、

24A、24B…油室、

DFWD…エンジントルクに対応した

デューティ比、

KGD…学智補正量、

NSLD…実スリップ量、

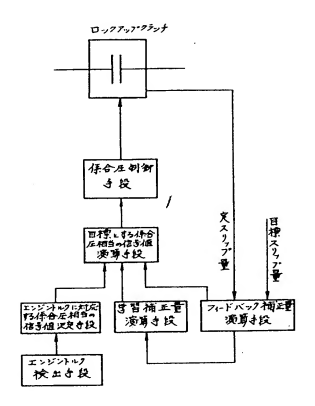
TSLP… 目標スリップ量、

DFB…フィードバック量、

DSLU…リニアソレノイドへの出力値。

代理人 牧野 閉 博 高 矢 論 松 山 皇 佑

第 | 図



第 3 図

シオギジャン		Cı	C2	Со	Ві	82	Вз	Во	Fı	F2	Fo
Р				0							
R			0	0			0				
N				0							
D	ī	0		0						0	0
	2	0		0		0			0		0
	3	0	0	0		0					0
	4	0	0			0		0			
2	ı	0		0						0	0
	2	0		0	0	0			0		0
	3	0	0	0		0					0
L	1	0		0			0			0	0
	2	0		0	0	0			0		0

◎ 印·天.知斯等ax作的

第 2 図

